Index of Claims

Application	Control (	No.
-------------	-----------	-----

Teresa E. Strzelecka

10/764,186

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

EXNER ET AL.

Art Unit

1637

√ Rejected
= Allowed

\_\_\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			_				J		L_	
	•	<del></del>			_					_
Cla	ım	_				<u>Dat</u>	<u>e</u>		_	
Final	Original	19 19								
	1	V		1					┢	$\Box$
	2	1								П
	3	П								
L	4	Ш	<u>_</u>						<u> </u>	
	5	14	<u> </u>		<u>L</u>		_	_		Ш
<u> </u>	6	Μ.	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	-	ļ_	<u> </u>	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	⊢	┝	-	-	├	╀	<u> </u>	-	$\vdash$
<u> </u>	- 0	⊢	<del> </del>	-	├-	-	├			┝╾┥
	10	H	-	-	-	╁	╁─	┢	$\vdash$	H
	11			-	-	$\vdash$	一	$\vdash$		H
	12			_		T			<u> </u>	П
	13					匚				
	14		L	L	Ĺ		匚		Ľ	
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	<u> </u>		<u> </u>		L	_	_	<u> </u>	
$\vdash$	16	ļ		<u> </u>	┡	├	<u> </u>	_	_	Ш
$\vdash$	17	<u> </u>	_			⊢	-		<u> </u>	Н
	10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	⊢		$\vdash$	Н
-	20		_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	┢	_	-	H
	21		_	$\vdash$	┢	-				Н
	22									П
	23									
igsquare	24		_		_		<u> </u>			Ш
$\vdash$	25			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	27			_	-		$\vdash$	⊢	-	-
	28				-	-		┢	$\vdash$	$\dashv$
	29			$\neg$	_	T		H		$\vdash$
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33									П
	31									
	32	L.,				L				Ш
-	33	$\vdash$				$\vdash$			_	_
$\vdash$	34 35	$\vdash$				$\vdash$	-	-		$\dashv$
$\vdash \vdash \vdash$	36				$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\dashv$
	37	$\Box$							$\Box$	H
	38									
	39									
<u> </u>	40	Щ							Ш	
$\vdash$	41	H			-				Н	$\dashv$
<del>  </del>	42 43	$\vdash$				-				$\dashv$
$\vdash$	44	$\vdash$		_		$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
	45	Н					Н			$\dashv$
	46									
	47									
	48	Ш	_				Ш			$\Box$
	49	Ш	_			Щ	$\vdash$			$\dashv$
نــــا	50									

Cla	im	Date								
			T-	Γ			Ī	Π	Γ	
<u></u>	Original								1	l
Final	ij						l		l	1
"	ŏ						i			İ
<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	
L	51				L	L		L		_
	52							1	1	
	53									
	54	$\vdash$	$\vdash$		_	_				
1	55	ŀ			一	一	_	_		$\vdash$
-	56	-	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_
-	57	-	-		⊢	├	<del> </del>	⊢	⊢	_
		<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	_		_
	58					L		_	_	_
<u></u>	59					_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L
	60						<u> </u>			
	61					i				
	62								Г	
	63	$\vdash$				$\vdash$	_			
	64	_	_	$\vdash$			-	_	_	_
-	64 65	⊢	-	-	⊢	-	┝	-	-	-
$\vdash$	00	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	_	$\vdash$	<u> </u>
	66	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_
	67	_		L.	L	_	_		L	
	68									
	69									
	70									
	71	_						-	_	_
	72			H			┝╌	-	$\vdash$	$\vdash$
-	72 73	—	_	-		$\vdash$	┝	├─		$\vdash$
$\vdash$	74						├		-	<u>.                                    </u>
$\vdash$	74			_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
$\vdash$	75 76		_		$\Box$		_	<u> </u>	_	_
	76					L.,			_	_
	77						<u> </u>			
	78 79									
	79									
	80									
	81		_							
	82					-	_			
$\vdash$	83		H			_	-	_		
+	84						_	-	_	
	05				-		_	_		
	85		$\vdash$			_	-	-	<u> </u>	_
$\perp$	86 87		Ш				Щ	<u> </u>	<b> </b>	Щ.
	87		Щ							Щ
	88									
	89									
	90									
	91									
	92	$\dashv$		$\dashv$	=				$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	93	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-				Н
$\vdash$			-	$\dashv$	$\vdash$					$\vdash$
$\vdash$	94		-	_					-	$\vdash$
$\vdash$	95									$\Box$
$\perp \perp \downarrow$	96									
	97									
	98	_7	7							
	99	$\neg$		$\neg$						
	100			$\neg$	$\neg$					
	. 50									

Claim         Date           Image: Spread of the point of the p	-		_								
101	Cli	aım				_	Dat	e_	-	1	, -
103	Final										
103		101							Π	Г	П
103		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   148   149   149   140   141   148   149   149   149   140   141   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   144   145   146   147   148   149   149   149   140   140   141   148   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   148   149   149   140   141   148   149   149   149   140   141   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   144   145   146   147   148   149   149   149   140   140   141   148   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140		104	$oxed{oxed}$	L		_		<u> </u>	_	Ц.	Ш
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		105	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	ļ		<del> </del>	<b> </b> -	<u> </u>	_	_	┡	Н
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	<del> </del>	├—	<del> </del>	<del> </del>	⊢	-	<u> </u>		$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	$\vdash$	-	<del> </del>		├	$\vdash$	┢		H
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110	-	┢	$\vdash$	-	┢	$\vdash$			H
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$		-	$\vdash$					H
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			<u> </u>						Ħ
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			Ľ						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		<u> </u>		<u> </u>	_		<u></u>	L	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117		_	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	Н
121		119		_			<u> </u>			_	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	_	┝	⊢	l-	-	-	$\vdash\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		┝		-		┝	⊢	⊢	├─┤
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_				$\vdash$			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					П				П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126						П			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131		128						_			Ш
131		129							_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130				_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		_			┝	⊢	⊢	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132			-			├		H	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\neg$	135					$\vdash$		_	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Г				П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142							_	_	<u> </u>		Ц
143 144 145 146 147 148 149		141					<u> </u>	_	H		Н
144		142		_	-	_	<u> </u>	_	-	-	Н
145 146 147 148 149		143	$\dashv$		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
146 147 148 149	-		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		Н
147 148 149				-	-	_	-	_	_		Н
148											$\dashv$
149											
150		149									
		150									